

# National

## 取扱説明書

電気掃除機(家庭用)

品番 MC-P8A



もっと楽しく、もっと楽に。  
おそうじの裏技、  
使いこなし！

### 保証書別添付

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

■取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

■ご使用前に「安全上のご注意」(4～5ページ)を必ずお読みください。

■保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

ページ

もくじ

- 3 各部の名前  
・付属品を確認しよう
- 4 安全上のご注意
- 5 使用上のお願い

- 6 掃除する  
・場所に合わせて…

いろいろノズルで  
裏技おそうじ！

- ・収納するとき

- 8 紙パックを交換する

どれを使ったら  
いいの？

- 10 お手入れする

- 12 よくあるお問い合わせ

- 13 故障かな？

- 15 保証とアフターサービス

裏表紙

仕様／別売品

準備する

使う

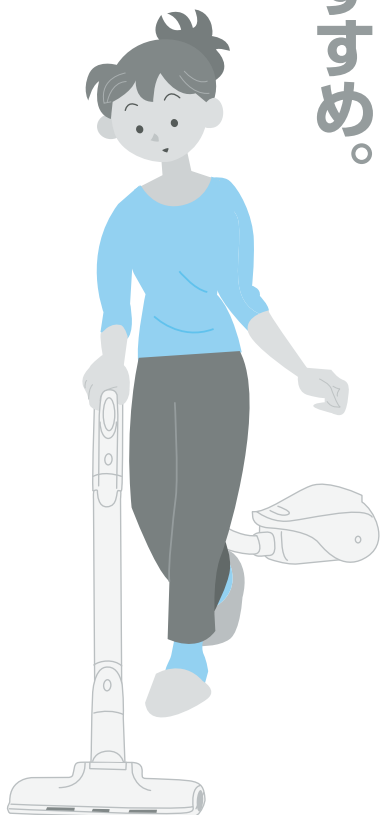
お手入れする

困ったとき

お問い合わせの多い項目を探しやすくしました。

## 13 故障かな？

と思ったら、ご確認ください。



## 10 吸込力が弱くなってきた？ お手入れの すすめ。



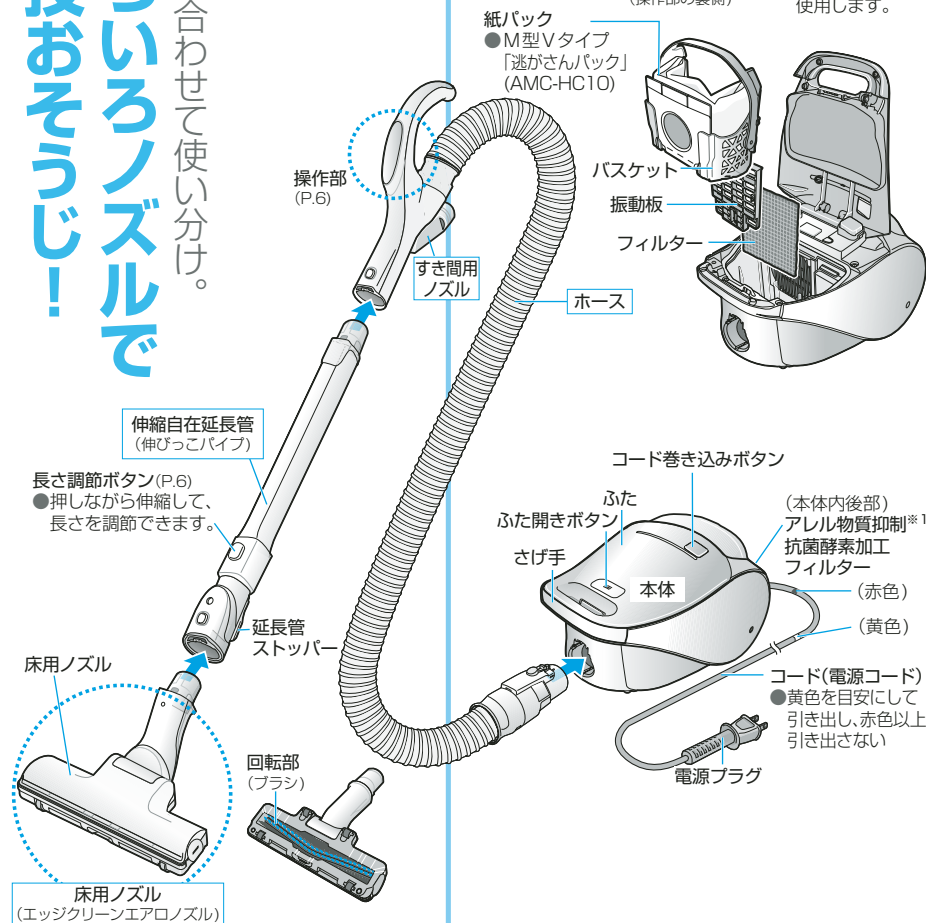
## 9 紙パックって、 どれを使うの？

今までの使える？  
おすめは？

8 紙パックが入らない、  
ふたが閉まらなくなった…



## 7 場所に合わせて使い分け。 いろいろノズルで 裏技おそうじ！

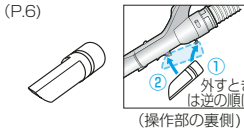


## 各部の名前

### 付属品を確認しよう

が付属品です。

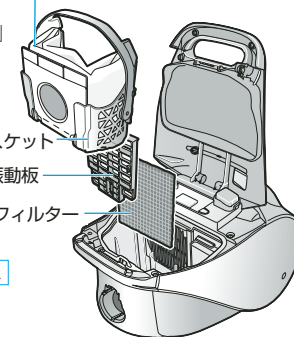
すき間用ノズル  
(P.6)



つぎ手パイプ  
(P.12)

●別売のノズルや  
お手持ちのノズル  
を使うときに  
使用します。

紙バック  
●M型ノタイプ  
「逃がさんパック」  
(AMC-HC10)



コード巻き込みボタン

ふた  
ふた開きボタン  
さげ手  
本体  
コード(電源コード)  
●黄色を目安にして  
引き出し、赤色以上  
引き出さない  
電源プラグ  
(本体内後部)  
アレル物質抑制\*1  
抗菌酵素加工  
フィルター  
(赤色)  
(黄色)

アレル物質抑制効果について

※1 フィルター 試験機関：信州大学

試験方法：酸素免疫測定法により確認

※2 固定ブラシ 試験機関：ITEA 東京環境アレルギ研究所

試験方法：酸素免疫測定法により確認

準備する

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

**警告** 「死亡や重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意** 「傷害や物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

**禁止** してはいけない「禁止」内容です。

**必須** 必ず実行する「強制」内容です。

火災、やけど、感電などを防ぐために…

**警告**

引火性のもの、火の気のあるものを吸わせない

(爆発や火災の原因)

たばこ、コピー用のトナー、灯油、シンナーなど

誤った使い方をしない

- 水洗いしない(水洗いできる付属品・部品は除く)
- 風呂場で使わない
- 分解・修理・改造をしない(火災や感電の原因)

電源プラグは、正しく扱う

- 根元まで確実に差し込む(ゆるんだコンセントに差し込んだり、しっかり差し込まないと感電や発熱による火災の原因)
- 定格 15A、交流 100V のコンセントを単独で使う(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- お手入れのときは抜く(感電の恐れ)
- ほこりは乾いた布で、定期的にふく(ほこりがたまる、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因)

電源プラグは、ぬれた手で抜き差ししない

(感電の恐れ)

電源プラグやコードは、傷んだまま使わない

(発熱や発火で火災の恐れ)

電源コンセント (100V、15A)

# 使用上のお願い

長くお使いいただくために

業務用や掃除以外の目的に使わないでください。

- 次のようなものは吸わせない(故障や異臭の原因)
- 除湿剤
  - 多量の粉(消火器の粉など)
  - ペットなどの排泄物が付着したもの
  - ガラス、ピン、針、つまようじ
  - 長いひも
  - 水や液体
  - 湿ったもの
  - カーペットのフリンジ(房)
  - ホース内に詰まりやすいもの(ストッキングなど)

- ホースや延長管の先で吸わせない(先端の摩耗などの破損の原因)
- すぐ間用ノズルなどを使う(P.6)

- ホースなどの端子部をいじらない(接触不良の原因)

- 排気口(本体背面)をふさがない(過熱による変形の原因)

- 吸込口をふさいだまま長時間使わない(過熱による変形の原因)

- ホースの扱いが正しい(破損の原因)

- 持ち運びするときはさげ手をしっかり持つ(ホースで持ち上げると、ホースの破れなどの原因)

モーターの過熱を防ぐために(保護装置)

次の状態で運転を続けると、保護装置が働き、約5〜30分間運転が停止し、操作できなくなります。(P.13)

- 次のような状態で使い続けない
- 「紙バック交換」ランプが点滅・点灯する(P.8)
  - 吸込口をふさぐ
  - ホース、延長管にゴミが詰まっている

**注意**

発火、けがなどを防ぐために…

収納状態やふたを開けたままに運ばない

(延長管やふたが外れ、けがや床面の傷付きの原因)

火気に近づけない

(排気炎が炎が大きくなり、火災の原因)

誤った使い方をしない

- 「純正」以外の紙バックを使用しない(P.9)(本体内にゴミがもれ、発煙や発火の恐れ)
- 床用ノズルを横方向に引きずらない(床面の傷付きの原因)

- 床用ノズルのローラーなどが摩耗したら、そのまま使わない(床面の傷付きの原因)  
→摩耗時は、お買い求め先にご相談ください。

- 本体、ホースの接続部の接点に、金属類を入れない(感電や発火の恐れ)

- 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らない(感電やショートして発火の原因)

電源プラグは、正しく扱う

- コードを巻きとるときは、プラグを持つ(プラグが当たってのけがや、刃先でのやけどの恐れ)
- 運転終了直後は、プラグの刃先が熱くなることがあります。
- 使用時以外は、プラグを抜く(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

準備する

# 掃除する

## 1 始める(電源入)

標準/弱

パワー持続センサーの動きで紙パックのゴミのたまり具合に応じて吸込力がコントロールされます。

### パワー持続センサー

紙パックがいっぱいになってきたことを感知し、吸い込む風量をアップ。「紙パック交換」ランプが点滅するまで強力パワーでしっかり吸い取ります。

### ■強さを変えるとき

→「標準」：標準(おすすめ)

↑(押すたびに替わる)

「弱」：カーテンなどが吸い付くとき、静かにしたいとき

### ■強い吸込力で お掃除したいとき

強 「強」運転にする

●床用ノズルのブラシは回転します。

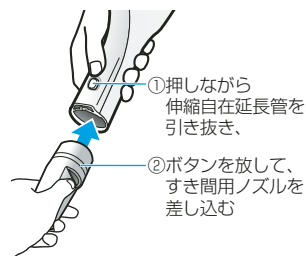
## 2 終わる(電源切)

切

### お知らせ

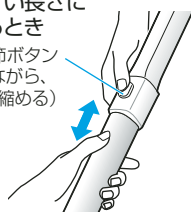
- 安全のため、床用ノズルを床から浮かせると、ブラシの回転が止まります。
- 電源プラグが差し込まれていると、「切」のときでも約2Wの電力を消費しています。

### すき間用ノズル



### ■使いやすい長さに 調節するとき

→長さ調節ボタンを押しながら、伸ばす(縮める)



## 「おそうじの裏技、使いこなし！」

掃除する場所に合わせて、いろいろなノズルを使い分けよう。

●今までお使いのノズルも、「つぎ手パイプ」(P.12)で使えます。

お願い

- ピアノなどの光沢のある所には使わない(傷が付く恐れ)

天井や壁など  
高い所も軽々！  
ひとふきノズル(別売)



窓の  
サッシにも…  
すき間用ノズル



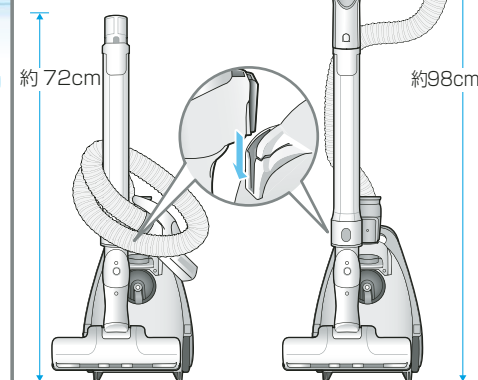
ダニを  
たたき出す  
ふとん用ノズル(別売)



机や棚の上、  
カーテンは  
手ぼうきノズル  
(別売)



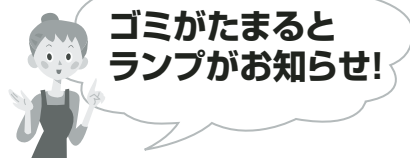
### 収納するとき



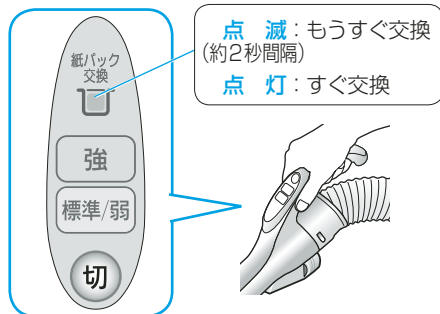
使う



# 紙パックを交換する



## 交換時期の目安は…



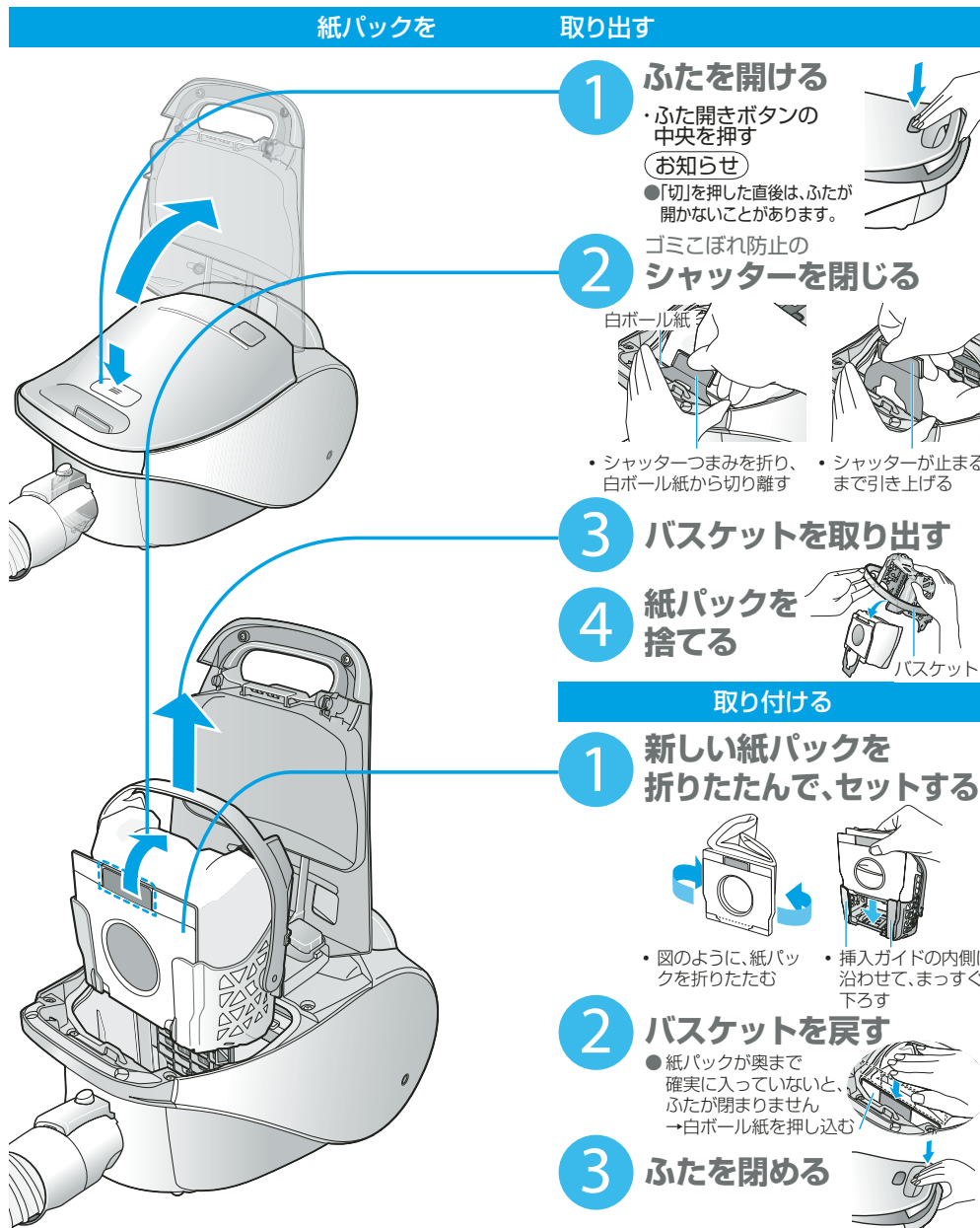
**早い点滅** : 「切」を押し、電源プラグを(約0.3秒間隔) 抜いてください。(P.14)

## ■交換時期をより正しく知りたいとき

- ① 強 「強」運転にする
- ② 床用ノズルを床から浮かせる
- ③ ランプの点灯/点滅を確認する

## お知らせ

- 次のようなときは、ゴミがいつでもランプが点滅・点灯しないことがあります。
  - ・ ペットの毛や綿ゴミが多いとき (月1回はふたを開けて、直接ゴミのたまり具合を確認する)
- 次のようなときは、ゴミが少なくてもランプが点滅・点灯することがあります。
  - ・ 砂ゴミや土ぼこりが多いとき (紙パックが目詰まりしているため、紙パックを交換する)
  - ・ ホース/延長管/床用ノズルにゴミが詰まっているとき (ゴミを取り除く)
  - ・ すき間用ノズルを使っているとき (ノズルを外してランプを確認する)
- 新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛で早くいっぱいになります。(遊び毛は、何度か掃除するうちに少なくなります)



## ⚠ 注意

⊘ **純正 以外の紙パックを  
使用しない**  
本体内にゴミがもれ、発煙や発火の恐れ

**交換用の紙パックは、  
純正のものをお使いください**



松下電器製  
純正紙パック  
M型Vタイプ

- この掃除機に付属(装着分)の紙パックは、花粉などの微細なハウスダストも約99.9% 逃がさない「逃がさんパック」(品番: AMC-HC10)です。

## ■M型Vタイプ紙パック一覧(別売)

(希望小売価格は、2008年3月現在)

品番	特長 <効果持続期間>	枚数	希望小売価格 (税抜)
AMC-ZC5	強力脱臭 <使用開始後 約2か月> (シャッター付き)	3	1,260円 (1,200円)
AMC-HC10	高集じん 「逃がさんパック」 (シャッター付き)	3	1,050円 (1,000円)
AMC-NC5	防臭加工 <使用開始後 約1か月> (シャッター付き)	5	1,050円 (1,000円)
AMC-S5	— (シャッターなし)	5	735円 (700円)

- 効果持続期間は、ゴミの量・種類によって異なります。(においの感じ方には個人差があります)

## お願い

- 紙パックのパッケージの説明をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 保管は、お客様の手の届かないところで、直射日光を避けて紙パックのパッケージに入れてください。

お手入れする

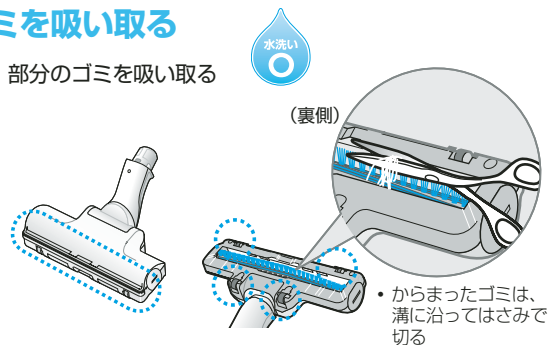
# お手入れする 吸込力が弱くなったとき・月一回程度

お手入れの前には、「切」を押し、電源プラグを抜いてください。

## 床用ノズル

### ゴミを吸い取る

○ 部分のゴミを吸い取る

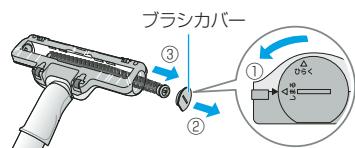


### ■回転部(ブラシ)を水洗いしたいとき

ノズルをまるごと水洗いし、ノズル内部の水気を切り、十分に乾燥させる

〈特に汚れがひどいとき〉

- ① カギの頭などで「ひらく」を▲に合わせる
- ② ブラシカバーを外す
- ③ 回転部(ブラシ)を取り出す



- ④ 回転部(ブラシ)は水洗いし、十分に乾燥させる
- ⑤ 凹部のゴミを取り除く

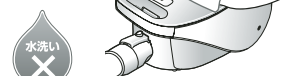


● 取り付けは、取り外したときと逆の手順で取り付ける

## 本体・付属品

### 柔らかい布で水ぶき

・固くしぼる

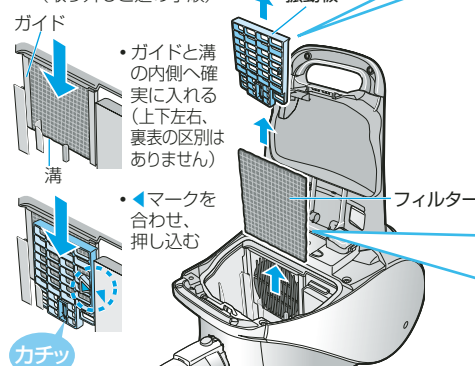


### ■取り外すとき

- ① バスケット
  - ② 振動板
  - ③ フィルター
- の順に外す

### ■取り付けるとき

(取り外しと逆の手順)

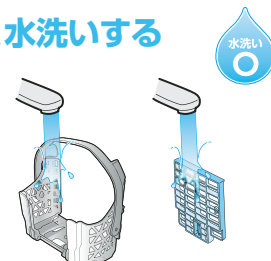


### お願い

- 水洗いしたときは…
  - ・ 水気を切り、十分に乾燥させる(においの発生や目詰まりの原因に)
  - ・ ドライヤーなどの熱風を当てない(フィルター：縮んでゴミが侵入し、故障の原因に)(バスケット・振動板：変形や故障の原因に)
- 洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどを使わない(ひび割れや変色の原因に)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従う

## バスケット・振動板

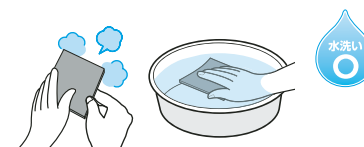
### 軽く水洗いする



● 十分に乾燥させる

## フィルター

紙パック交換後も吸込力が戻らないとき  
軽くはたいてほこりを落とす  
または、軽く水洗い

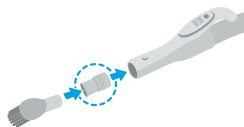


- 水にひたして、押し洗いする(縮みや変形を防ぐため、もみ洗いや洗濯機洗いをしない)
- 十分に乾燥させる

# よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせや、便利な使い方をお知らせしています。

こんなときは	こうしてください
紙パックはどれを使えばいいの？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●松下電器製の「M型Vタイプ」をお使いください。(P.9)</li> <li>・付属の紙パック「迷がさんパック」(品番：AMC-HC10)をお勧めしています。</li> <li>・今までご使用の紙パックも、「M型Vタイプ」と書いてあれば使えます。</li> </ul>
紙パックはいつ交換するの？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「紙パック交換ランプ」が点灯したら、交換してください。(P.8)</li> <li>ただし、ゴミの種類によってはランプが正しく点灯しないことがあるため、紙パックのゴミのたまり具合を月一回程度、確認してください。</li> </ul>
じゅうたんや畳で使い分けられる？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使い分ける必要はありません。</li> <li>じゅうたんや畳、フローリングなど、床の種類にかかわらず、床を傷つけることなくお掃除していただけます。</li> </ul>
今まで使っていたノズル(別売ノズル)も使えるの？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使えます。</li> <li>お手持ちのノズルや別売のノズルなどは、付属品の「つぎ手パイプ」(P.3)を使って取り付けられます。</li> <li>ただし、ノズルによっては取り付けられないものがあります。</li> </ul>



# 故障かな？

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

こんなときは	ここをご確認ください
電源・運転	
運転できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか？</li> </ul>
何もしていないのに「弱」になる、または運転が止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体にホースが確実に差し込まれていますか？</li> <li>●モーターの過熱を防ぐため、保護装置が働いていませんか？</li> <li>→①「切」を押し</li> <li>②電源プラグを抜き</li> <li>③5～30分待つ(モーターが冷やされて、保護装置が解除される)</li> <li>④保護装置が働いた原因(P.5)を調べてください。</li> <li>・紙パック交換ランプが点灯したまま連続運転した</li> <li>→紙パックを交換する(P.8)</li> <li>・ホースや延長管にゴミが詰まった→詰まったゴミを取り除く</li> </ul>
床用ノズルの回転部(ブラシ)が止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●安全のため、床用ノズルを床より浮かせるとブラシの回転が止まります。</li> <li>●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついたり、詰まっていますか？(P.10)</li> <li>●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。</li> </ul>
コードを引き出すときの音大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●異常ではありません。</li> <li>コードを引き出すとき、紙パックの後ろにある振動板が振動して、紙パック内部に付着した細かいほこりを落としています。</li> </ul>
運転音が高くなった、大きな音(ボコボコ)がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか？</li> <li>→紙パックを交換してください。(P.8)</li> <li>●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていますか？</li> <li>→詰まっているゴミを取り除いてください。</li> <li>●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか？</li> </ul>
使用中、運転音が変わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「標準」運転では、パワー持続センサーが働きます。</li> <li>異常ではありません。</li> </ul>
紙パック交換ランプ	
ゴミが少ないのにランプが点滅・点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次のようなときは、ゴミが少なくてもランプが点滅・点灯することがありますが異常ではありません。</li> <li>・砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸ったとき</li> <li>→紙パックを交換してください。(P.8)</li> <li>・すき間用ノズル使用時(P.8)</li> </ul>
ゴミがいっぱいでもランプが点滅・点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ペットの毛、綿ゴミなどが多いとき、ゴミがいっぱいでもランプが点滅・点灯しないことがありますが、異常ではありません。</li> <li>→紙パックを交換してください。(P.8)</li> <li>●「標準」「弱」運転では、ランプが正しく点滅・点灯しないことがあります。</li> <li>→「強」運転で、床から床用ノズルを浮かして確認できます。(P.8)</li> </ul>
ランプが早い点滅(約0.3秒間隔)をして「弱」になる、または運転が止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お買い求め先に修理をご依頼ください。</li> </ul>

困ったとき

# 故障かな？ (つづき)

修理を依頼される前に、まず次の項目をご確認ください。

こんなときは		ここをご確認ください
におい	排気から ゴミのにおいがする	●においの強いゴミを吸ったまま放置しておくと、運転直後にゴミのにおいがすることがあります。 →運転を繰り返しても臭いになるときは、紙パックを交換してください。(P.8) →フィルターをお手入れしてください。(P.11)
	コードが引き出せない	●コードが絡んでいませんか？ →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら「巻き込み」引き出しを繰り返してください。
コード	コードが全部入らない	●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか？ →2～3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください。
	「強」運転にしても 吸込力が弱い	●「切」を押し、もう一度運転をしてください。 ●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていますか？ →詰まっているゴミを取り除いてください。 ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか？ →紙パックを交換してください。(P.8)
吸込力	運転中に 吸込力が弱くなる	●紙パックが確実にセットされていますか？ ●ふたが確実に閉まっていますか？ (紙パックが入っていないと、ふたが閉まりません) ●保護装置が働いていませんか？ (P.13)

確認後、なお  
異常があるとき

●お買い求め先まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル)をご持参ください。  
※詳しくは、右の「保証とアフターサービス」をご参照ください。

# 保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は  
まず、お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - 修理は、「修理ご相談窓口」へ！
  - その他は、「お客様相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)：お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、お買い求め先から受け取り、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間  
ただし紙パックは、消耗品ですので  
保証期間内でも「有料」とさせていただきます

- 補修用性能部品：当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造打ち切り後 6 年保有しています。  
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな？」(12～14 ページ)で、ご確認のあと、直らないときは電源プラグを抜いて、お買い求め先へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- ①品名「電気掃除機」 ②品番「MC-P8A」  
③お買い上げ日 ④故障の状況(できるだけ具体的に)

- 保証期間中は：保証書の規定に従って、お買い求め先が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
- 保証期間後は：修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。  
下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

- 修理料金は、次の内容で構成されています。  
[技術料] 診断・修理・調整・点検などの費用です。  
[部品代] 修理に使用した部品および補助材料代です。  
[出張料] ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて(裏表紙)

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号) 0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

- 電話 フリーダイヤル 0120-878-365
- FAX フリーダイヤル 0120-878-236
- 携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区			近畿地区			
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀	栗東市雲仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館	函館市西栲木58番地241 (函館流通センター内) ☎(0138)48-6631	京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	
東北地区			大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区泉坂7-4-18 ☎(022)387-1117	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140	
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	中国地区		
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	
首都圏地区			岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京	東京都世田谷区高坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	
群馬	前橋市堀田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨	甲府市五丁目1番4-1-13 ☎(055)222-5822	出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720	四国地区		
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180	香川	高松市勸使町152-2 ☎(087)868-6388	
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	中部地区			徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253
石川	金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区堀込町8-10 ☎(052)819-0225	九州地区		
富山	富山市横濱町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中央4丁目42 ☎(058)278-6720	福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	高山	高山市花園町3丁目82 ☎(0577)33-0613	佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上瀬3044 ☎(0952)26-9151	
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)255-1380	長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	沖縄地区			大分	大分市秋原4丁目8-35 ☎(097)556-3815
			沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	宮崎	宮崎市大崎町4丁目2099-2 ☎(0985)63-1213
			沖縄地区		熊本	熊本市健康本町12-3 ☎(096)367-6067
					天草	本渡市港浦18-11 ☎(0969)22-3125
					鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
					大島	奄美市名瀬朝日町11-2 ☎(099)753-5101

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0108



# 仕様／別売品

## 仕 様

電 源	AC100 V 50-60 Hz	運 転 音	59 dB～約50 dB
消 費 電 力	1000 W～約200 W(運転中) 約2 W(運転停止中)	吸 込 仕 事 率	570 W～約60 W
外 形 寸 法	幅268 mm×奥行360 mm× 高さ213 mm	付 属 品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホース(1本)</li> <li>・伸縮自在延長管</li> <li>・＜延長管ストッパー付き＞(1セット)</li> <li>・床用ノズル(1コ)</li> <li>・すき間用ノズル(1コ)</li> <li>・つぎ手パイプ(1コ)</li> </ul>
コードの長さ	5 m		
質 量	3.9 kg(本体のみ) 5.2 kg(ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)		
集じん容積	1.6 L		

### ●抗菌効果について

部品名	試験機関名	試験方法	試験結果 (抗菌効果)	抗菌方法	抗菌処理された 部品名称
アレル物質※抑制抗菌 酵素加工フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	99%以上	繊維に抗菌材を担持	シート状不織布

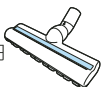
※花粉、ダニの死がい、フンなど

## 別 売 品

(希望小売価格は、2008年3月現在)

### ■ふとん用ノズル

品番：MC-FU1  
希望小売価格：4,830円  
(税抜 4,600円)



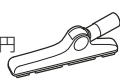
### ■手ぼうきノズル

品番：AMC-ANT1  
希望小売価格：1,523円  
(税抜 1,450円)



### ■ひとふきノズル

品番：AMC-ANS1  
希望小売価格：3,150円  
(税抜 3,000円)



### ■紙パック(M型Vタイプ)



品番	特長	枚数	希望小売価格(税抜)
AMC-ZC5	強力脱臭(シャッター付き)	3	1,260円(1,200円)
AMC-HC10	高集じん(シャッター付き)	3	1,050円(1,000円)
AMC-NC5	防臭加工(シャッター付き)	5	1,050円(1,000円)
AMC-S5	—(シャッターなし)	5	735円(700円)

付属の紙パック  
「逃がさんパック」

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。 <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

Pana Sense

## 愛情点検

## 長年ご使用の電気掃除機の点検を！



このような  
症状は  
ありませんか

- 「標準／弱」「強」を押しても、運転しないことがある
- コードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 運転中、異常な音がる
- 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、「切」を  
押し、必ず電源プラグを  
抜いて、販売店に点検を  
ご相談ください。

### 便利メモ (おぼえのため記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	MC-P8A
お買い求め先	
☎ ( )	

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

## 松下電器産業株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2008 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

V01268100  
S0308-1038